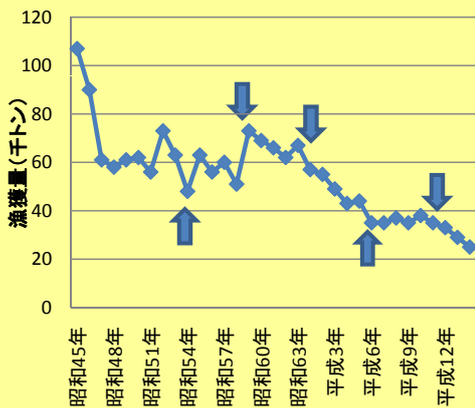


指定海域(東京湾)における負荷量と漁獲量(養殖生産を除く)との関係

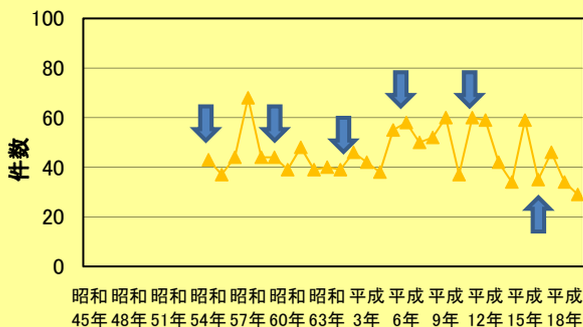
資料3

東京湾における漁獲量の推移



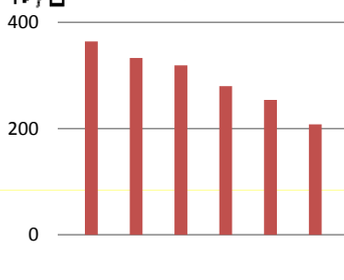
出典: (社)漁業情報サービスセンター「東京湾の漁業と資源 その今と昔」

東京湾における赤潮発生件数の推移



出典: 第1回総量削減専門委員会資料より

窒素

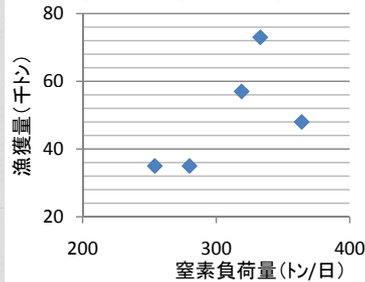


りん

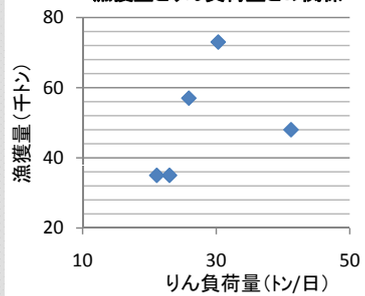


出典: 第1回総量削減専門委員会資料より

漁獲量と窒素負荷量との関係

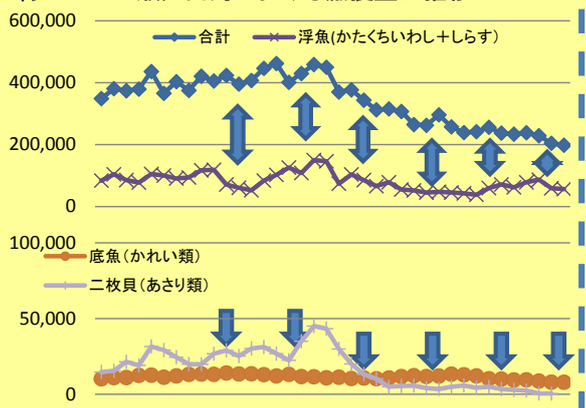


漁獲量とりん負荷量との関係



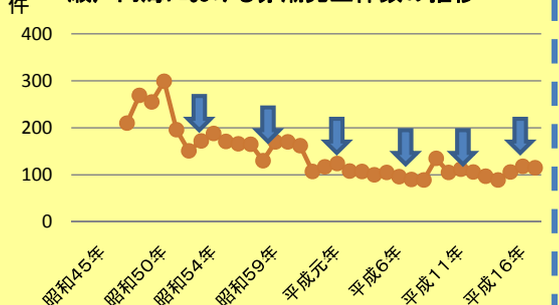
指定海域(瀬戸内海)における負荷量と漁獲量(養殖生産を除く)との関係

瀬戸内海における漁獲量の推移



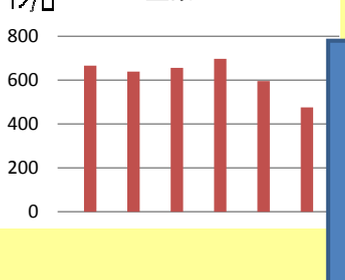
出典: 中国四国農政局「瀬戸内海及び太平洋南区における漁獲動向」

瀬戸内海における赤潮発生件数の推移

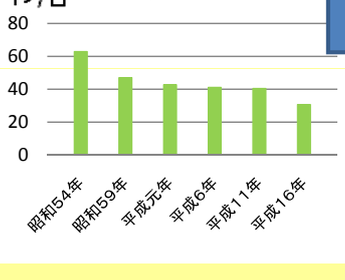


出典: 瀬戸内海漁業調整事務所「瀬戸内海区の赤潮」

窒素

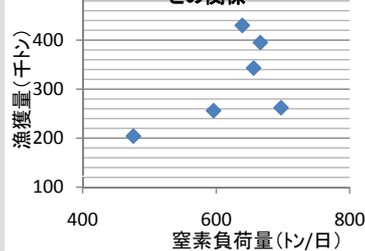


りん



出典: 第1回総量削減専門委員会資料より

漁獲量(合計)と窒素負荷量との関係



漁獲量(合計)とりん負荷量との関係

